## Japanese Utility Model Application

(11) Publication number: SHOU 63-11963

(43) Date of publication of application: 1988. 26. 01

(51) Int. CI.: F 16 H 37/02

F 16 H 1/36

13/08

(54) Title: Planetary roller type transmission

(21) Application number: SHOU 61-105709

(22) Date of filing: 1986.11.07

(71) Applicant: Toyota Motor Corporation

(72) Inventor: Takanori Fukuda

Izumi Ogino Hiroshi Okano

## ⑩ 公開実用新案公報(U)

昭63-11963

(i)Int Cl. F 16 H 37/02 // F 16 H 1/36 13/08

庁内整理番号 識別記号

匈公開 昭和63年(1988) 1月26日

7617 - 3J7331-3 J F-7617-3 J

審査請求 未請求 (全3頁)

遊星ローラ式変速装置 図考案の名称

> 到实 願 昭61-105709

23出 願 昭61(1986)7月11日

砂考 案 者 福  $\blacksquare$ ②考 案 者 野 高 則 和 泉

愛知県豊田市トヨタ町1番地 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

トヨタ自動車株式会社内・

荻 者 ②考 案 岡

弘

愛知県豊田市トヨク町1番地

トヨタ自動車株式会社内

野 トヨタ自動車株式会社 ①出 願 人

愛知県豊田市トヨタ町1番地

砂代 理 人 弁理士 松永 宜行

## の実用新案登録請求の範囲

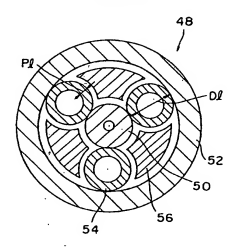
太陽ローラと、該太陽ローラの周りに該太陽ロ ーラから間隔をおいて同軸的に配置されたリング と、該リングと前記太陽ローラとの間に締りばめ の状態で配置された複数の中空の遊星ローラと、 該遊星ローラを支承するローラ支承部を有するキ ヤリアとを備える複数の変速機構を直列に連結し た遊星ローラ式変速装置であつて、低速段の前記 変速機構の前記遊星ローラの直径寸法に対する該 遊星ローラの肉厚寸法の割合が高速段の前記変速<br/> 機構のそれより大である、遊星ローラ式変速装 置。

## 図面の簡単な説明

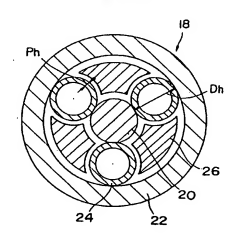
第1図は本考案の遊星ローラ式変速装置の一実 施例を示す断面図、第2図は低速段の変速機構の 断面図、第3図は高速段の変速機構の断面図、第 4 図は遊星ローラの肉圧と押付力、曲げ応力との 関係を示す図、第5図は曲げ応力の関係式に用い るPI/rmと関数gとの関係を示す図である。

10: 遊星ローラ式変速装置、18.48:変 速機構、20,50:太陽ローラ、22,52: リング、24,54:遊星ローラ、26,56: キヤリア。

第2図



第3図



第1図

